Программирование Python

Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

2017

План

Предыдущие темы

IDE

Jupyter Wing

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типы

Списки

- ▶ Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- Как объявить переменную?

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- ▶ Как объявить переменную? myvariable = 123
- Как определить тип переменной?

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- Как объявить переменную?myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения

- ▶ Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- ► Как объявить переменную? myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения
 вызвав функцию: type (имя-переменной)
- ▶ Назовите основные простые типы

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- ► Как объявить переменную? myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения
 вызвав функцию: type (имя-переменной)
- Назовите основные простые типы bool - логический тип int - целове число float - вещественное число
- Как подключить пакет (модуль)?

- Python компилируемый или интерпретируемый язык?
- Как объявить переменную?myvariable = 123
- Как определить тип переменной?
 По типу заданного ей значения
 вызвав функцию: type (имя-переменной)
- Назовите основные простые типы bool - логический тип int - целове число float - вещественное число
- Как подключить пакет (модуль)?
 import math

```
import math as M
from math import *
```

Как выглядит условный оператор?

Как выглядит условный оператор?

```
if логическое-выражение :
    oператор1
    oператор2
    ...
else:
    oператорN
    oператорN1
    ...
```

Как выглядит условный оператор?

```
if логическое-выражение :
    oператор1
    oператор2
    ...
else:
    oператорN
    oператорN1
    ...
```

- Зачем нужны отступы?
- ▶ Где заканчивается условный оператор?
- Сколько отступов рекомендуется использовать для одного блока?

Как вывести что-то на экран?

Как вывести что-то на экран?

```
print("Tekct")
print("ckopoctb pabha = ", v, "m/c")
```

Как прочитать данные с клавиатуры?

Как вывести что-то на экран?

```
print("Tekct")
print("ckopoctb pabha = ", v, "m/c")
```

Как прочитать данные с клавиатуры?

```
x = float( input("Введите X ") )
ans = input("Для продолжения введите Y или Yes: ")
```

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter

Wing

Цикль

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Горячие клавиши

Ctrl + Enter - Выполнить код в текущей яйчейке

Ctrl + Shift - Выполнить код в текущей яйчейке, перейти на следующую (если следующей нет, то она создаётся)

Alt + **Ente**r - Вставить яйчейку после текущей

- Весь код и текст содержится в так называемых блокнотах (notebooks)
- ▶ Блокноты сохраняются автоматически при создании (скорее всего в каталоге текущего плользователя)
- Файл блокнота имеет расширение ipynb
- ▶ Jupyter блокнот это XML файл который, помимо прочего может содержать изображения.

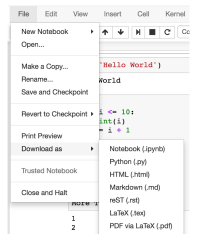
- Блокноты состоят из яйчеек
- Яйчейки бывают разные:
 - Яйчейки с текстом. (Markdown)
 Можно использовать LaTeX для описания формул
 - Яейчейки с кодом (code)

Доклад: Как использовать Jupyter (ipython-notebook) на 100%

▶ Сохранение notebook.

Чтобы иметь возможность запускать код блокнота в других средах программирования нужно сохранить его как **ру** файл.

Меню File -> Download as -> Python (.py)



 Открытие ру файлов в Jupyter.
 Jupyter не работает непостредственно с ру файлами, но их можно загружать в блокнот с с помощью комманды %load:

%load my_genious_program.py

Файл должен быть расположен в том же катологе, что и блокнот Jupyter иначе нужно указать полный или относительный путь до него.

Текст загруженной программы будет помещён в текущую яйчейку.

▶ Напечатать путь к текущей папке %pwd

Демонстрация

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter

Wing

Цикль

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Wing

Демонстрация Настройки o Файлы o кодировка по-умолчанию: UTF-8.

Ошибки - во вкладке Exceptions

Ввод и вывод во вкладке Debug IO

Цикл

Цикл — разновидность управляющей конструкции в высокоуровневых языках программирования, предназначенная для организации многократного исполнения набора инструкций.

Виды циклов

- Цикл с предусловием
- Цикл с постусловием
- Цикл со счётчиком
- Совместный цикл

Язык программирования не обязательно содержит операторы всех перечисленных циклов.

К тому же, некоторые виды циклов можно реализовать на языке программирования с помощью комбинации условного, циклического оператора, а также операторов досрочного выхода из цикла и пропуска итерации.

Цикл

Последовательность инструкций, предназначенная для многократного исполнения, называется телом цикла.

Единичное выполнение тела цикла называется итерацией.

Циклы

Циклы в Python

- ▶ Цикл с предусловием. while
- ▶ Цикл со счётчиком (совместный цикл). for

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Цикл с предусловием. Короткая форма

```
while условие: # заголовок цикла
оператор1 # тело цикла
оператор2 # тело цикла
... # тело цикла

# тело цикла заканчивается там,
# где закончивается вложенный блок (отступы)
```

Тело цикла (оператор1, оператор2, ...) будет выполнятся до тех пор пока *условие* истинно.

Цикл будет завершён, когда условие станет ложным.

Условие выхода из цикла - это ситуация, когда условие в цикле становится ложным.

Чтобы цикл завершился, тело цикла должно в конечном итоге повлиять на условие. Условие в конечном итоге должно стать ложным.

Циклы. While. Пример

```
i = 5
while i > 0:
    print(i, "bottles of beer on the wall" )
    i = i - 1
```

Что будет напечатано $?^1$

Циклы. While. Пример

```
i = 5
while i > 0:
    print(i, "bottles of beer on the wall" )
    i = i - 1
```

Что будет напечатано?

- 5 bottles of beer on the wall
- 4 bottles of beer on the wall
- 3 bottles of beer on the wall
- 2 bottles of beer on the wall
- 1 bottles of beer on the wall

Если условие изначально ложно, то тело цикла не выполнится ни разу, будут сразу выполнятся те операторы которые находятся после цикла.

```
while False:
    print("Это сообщение не будет напечатно")
    print("И это тоже")

print("А это увидят все")
```

Если условие *всегда* истинно, то тело цикла будет выполнятся *бесконечно*.

```
# этот цикл будет работать бесконечно
while True:
    print("Я буду учить Python!")

# строчка ниже никогда не выполнится
print("И буду знать его в совершенстве!")
```

Такие циклы, без условия выхода называют **бесконечными циклами**

Цикл с предусловием. Полная форма

операторN1 и операторN2 выполнятся когда условие станет ложным.

Outline

Предыдущие темы

IDF

Jupyter

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типы

Списки

Циклы. While. Примеры

Пример. Вычисление факториала числа N

```
N = 6
i = N
F = 1  # используем переменную как "накопитель"
while i != 1:
    F = F * i
    i = i - 1

print(N,"! =",F)
6! = 720
```

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter

V V 1118

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

for

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

Циклы. for

Цикл for используют когда нужно задать конкретное *число повторений тела цикла* - число итераций.

Повторить тело цикла п раз

```
for i in range(1, n+1 ): # заголовок цикла оператор1 # тело цикла оператор2
```

переменная і - называется перменной цикла.

Правила выбора имени переменной цикла - такие же, как и для остальных переменных.

Циклы. функция range

С помощью range задаётся начальное и конечное значение переменной цикла:

```
range( start, finish + 1)
```

start - начальное значение finish - конечное значение

Причём range отнимает от конечного значения 1, поэтому в примере конечное значение задано как n+1

Циклы. функция range

Функция range не просто ограничивает значения для переменной цикла, она выдаёт эти значения по одному (каждую итерацию).

Как только range выдала одно значение, оно будет записано в переменную цикла и только потом будет пыполнено тело цикла.

Это будет происодить каждую итерацию.

a..b-1

Создание простых последовательностей

Простые последовательности, например 1, 2, ... n, можно создавать с помошью специальной функции. range(n) - создаёт последовательность из n целых чисел

0..n-1 range(a, b) - создаёт последовательность из b-а целых чисел

range(a, b) - создает последовательность из b-а целых чисел

Последние число никогда не включается в последовательность. ${\bf b}$ должно быть больше чем ${\bf a}$

```
range(5) # 0, 1, 2, 3, 4
range(0, 5) # 0, 1, 2, 3, 4
range(3,7) # 3, 4, 5, 6
range(-3, 1) # -3, -2, -1, 0
```

range(a, b, d) - создаёт последовательность от a до b с шагом d Последние число никогда не включается в последовательность.

```
range(2,10,2) # 2, 4, 6, 8
range(5,0,-1) # 5, 4, 3, 2, 1
range(0,25,5) # 0, 5, 10, 15, 20
```

Циклы. for

Число итераций цикла опредделяется разностью начального и конечного значений +1:

Циклы. for. Пример

Цикл for хорошо подходит для вычисления суммы конечного числа слагаемых ряда.

Найти сумму ряда

$$\sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{x^2}$$

```
n = int( input( "Введите n " ) )

s = 0  # переменная для суммы

for i in range( 1, n+1 ):  # заголовок цикла
    a = 1 / i**2
    s = s + a

print( "Сумма ряда: ", s)
```

Иногда для анализа работы цикла бывает полезным разобрать его выполнение по шагам.

iįk

Этот цикл может выполнять перебор элементов в последовательностях.

```
for e in последовательность : # заголовок цикла оператор1 # мело цикла оператор2 оператор3
```

е - переменаая цикла.

Операторы 1-3 будут выполнятся пока не будут перебраны все элементы в последовательности.

Переменную цикла е объявлять заранее не нужно.

Напечатать все числа из списка:

```
l = [1, 40, -4, 3.14, 0]
for e in l :
    print(e)
```

Что будет напечатано:

T .

40

-4

3.14

0

Вышеприведённый вариант (без использования индексации) всегда следует предпочитать варианту с индексацией

```
l = [1, 40, -4, 3.14, 0]
for i in range(len(1)) :
    print(l[i])
```

При прочих равных стоит выбирать то решение, которое короче и не требует дополнительных переменных.

Замечание: Последовательность можно вывести на экран и функцией print():

```
print([1, 40, -4, 3.14, 0])
```

Однако, такие последовательности всгда выводятся вместе со сокбками, что может ухудшить восприятие информации: [1, 40, -4, 3.14, 0]

Переменную цикла можно использовать в выражениях Напечатать степени двойки:

```
for i in [0, 1, 2, 3, 4, 5] : print(2**i)
```

Что будет напечатано:

_

2

4

8

16

32

Взаимозаменяемость циклов for и while

- Цикл while универсален.
- ▶ for всегда можно заменить на while
- одноко порой for позволяет решить задачу меньшим количеством кода
- кроме того, использование for иногда даёт выигрыш в производительности.
 Например часто используемая совместно с циклом for
 - например часто используемая совместно с циклом for функция range создаёт последовательность не целиком, а по одному элементу. Эта функция выдаёт следующий элемент в тот момент когда его нужно записать в переменную цикла.

Когда использовать for, а когда while?

- for подойдёт когда известно число итераций цикла Например, число элементов в последовательности
- ▶ while можно использовать во всех остальных случаях

Outline

Предыдущие темы

IDE

Jupyter

Циклы

while

вычисление сумм и произведений

Операторы управления циклом

составные типь

Списки

break - прерывает выполнение тела цика и производит бузусловное звершение всего цикла.

T.e. это оператор безусловного выхода из цикла. Любые операторы описанные в теле цикла после break не

while условие : oпeparop1 oпeparop2 break oпeparop3

выполняются.

Оператор3 никогда не выполнится. Цикл завершится на первой

итерации break завершет как цикл while так и for.

Oператор **break** полезено использовать только совместно с оператором ветвления if.

Поиск индекса элемента в списке

1 = [3, 14, 15, 9, 26, 5]x = 9 # ucknownee 3 + a + e + u + e

while i < len(1):

i = 0

```
if l[i] == x:
    break

else:
    i = i + 1

if i == len(l):
    print("Значение ", x, " не найдено")

else:
    print("Значение '",x,"' находится под порядковым номером
Значение '9' находится под порядковым номером 3
```

Бесконечные циклы

Oператор break позволяет спользовать "бесконечные"циклы:

```
while True : oпepaтop1
```

Пример.

Запрашивать у пользователя число натуральное число.

```
print("Введите натуральное число")
while True :
    n = int( input( "n = " ) )
    if n > 0:
        break
else:
    print("Введите НАТУРАЛЬНОЕ число")
```

continue - прерывает выполнение текущей итерации цикла и переходит на следующую.

```
while условие : oпeparop1 oпeparop2 continue oпeparop3
```

Оператор3 никогда не выполнится. Цикл завершится

[&]quot;естетсвенным образом когда условие в заголовке не выполнится.

Найти действительные квадратные корни элементов последовательности

```
1 = [2, 9, 3, -8, -3, -10, 10]
for x in 1:
    if x < 0:
        continue
    print("sqrt(",x,") = ",sqrt(x))

sqrt(2) = 1.4142135623730951
sqrt(9) = 3.0
sqrt(3) = 1.7320508075688772
sqrt(10) = 3.1622776601683795</pre>
```

continue и break - избыточны. Любой цикл можно организовать без этих операторов. Как обойтись без continue?

continue и break - избыточны. Любой цикл можно организовать без этих операторов. Как обойтись без continue?

```
for x in 1:
    # ycлoвие завершения итерации поменялось
    # на ycлoвие её проложения
    if x >= 0:
        print("sqrt(",x,") = ",sqrt(x))
```

Как обойтись без break?

Замечание об объявлении переменной внутри блока

Замечание об объявлении переменной внутри блока

В чём проблема? Переменная x будет объявлена только если условие выполнится.

Переменная у будет объявлена только если условие не выполнится

Однако значения этих переменных выводятся бузесловно, вне зависимости от этого какая переменная была объявлена. Как решить эту проблему?

Замечание об области видимости переменной

Проблема с областью видимости возникает, если переменная объявлется внутри любого блока, который может и не выполняться. Например в теле цикла.

Составные типы

В программах часть приходится хранить не только отдельные значения, но и целые наборы значений. Причём число таких элементов не всегда может быть известно.

Python для хранения наборов значений используются три категории типов:

- Последовательности (упорядоченный набор значений)
 - Строки (str)
 - ► Списки (list)
 - ► Кортежи (tuple)
- ▶ Множества (set)
- ▶ Отображения (dict)

В Python нет встроенного типа массив.

Вместо них - списки.

Синтаксис обращения к элементам списка похож на синтаксис массивов.

Объявить пустой список:

Можно сразу задать значения:

$$1 = [1, 2, 3]$$

Добавление элементов Списку не нужно задавать начальный

размер потому, что в любой момент можно добавить ещё один элемент в конец.

[42] - это список из одного элемента

$$1 = 1 + [42]$$
 # $l = [1, 2, 3, 42]$

или

l.append(42) #
$$l = [1, 2, 3, 42]$$

Элементами списка могут быть практически любые типы

В том числе другие списки

$$12 = [1, [0,1,2,3]]$$

Уровень вложенности может быть любым Например можно организовать древовидную структуру

Как можно представить такой список?

Некоторые операции со списками

```
1 = [10, 20, 30, 42]
n = len(1) # nony umb длинну списка
x = 1[2] # доступ к элементам. индексация с 0
\# x = 30
z = 1[-1] # docmyn \kappa nochedhemy элементу
12 = [0] * 128 # создание списка из 128 нулей
12 = [0] * 64 + [1] * 64 # список из 64 нулей и 64 еде
```

13 = [0, 1] * 64 # список из чередующихся нулей и еден

Создание списка из последовательности целых чисел

```
l = list(range(0,10))
I = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
 l = list(range(0,10,2))
I = [0,2,4,6,8]
 l = list(range(10,0,-1))
[10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
 l = list(range(25,0,-5))
[25, 20, 15, 10, 5]
```

Создать список из п случайных чисел

```
from random import random # функция random возвращает псевдослучайное число # в интервале от 0 до 1
```

Традиционный способ

```
n = 100
l = []
for i in range(n):
    l = l + [random()]
```

Списки

Быстрее и короче. С помощью генератора списка.

```
n = 100
```

1 = [random() for i in range(n)]

Списки

```
Проход по списку.
"Традиционный способ"
    1 = [1,2,3,4]
    for i in len(1):
        print(l[i])
С помошью совместного цикла
    1 = [1.2.3.4]
    for e in 1:
        print(e) # в теле такого цикла нельзя менять е
```

Списки

Если нужно только перебрать элементы одной последовательности то всегда следует использовать перебор безиндексов.

Такой код лаконичнее и лучше воспринимается.

К тому же последовательное обращение к элементам списка просиходит быстрее, чем обращение по номуру элемента.

```
for e in 1:
    print(e) # в теле такого цикла нельзя менять е
```

Доступ к элементам и срезы

```
a = [1, 3, 8, 7]
# К элементам можно обращатся по их номеру от конца списка
a[-1] # последний, 7
#
a[-4] # 1
```

Если указан номер несуществуещего элемента, то происходит ошибка времени выполнения a[20]

IndexError: list index out of range

Доступ к элементам и срезы

Срезы

а[от : до : шаг]

от - если не указан, то от начала списка до - не включается в срез. по умолчанию - конец списка шаг - по умолчанию равен 1

a[:]

Весь список. от первого элемента до последнего (включая послдений) с шагом 1

a[::]

Весь список. от первого элемента до последнего (включая послдений) с шагом 1 3, 8, 7

Доступ к элементам и срезы

```
>>> a[1:] # со второго элемента до последнего
[3, 8, 7]
>>> a[:3] # с первого элемента до третьего
[1, 3, 8]
>>> a[::2] # с первого и до последнего, с шагом 2
[1, 8]
```

Срезы

$$>>>$$
 a = [1, 3, 8, 7]

Как получить элементы списка в обратном порядке?

Срезы

```
>>> a = [1, 3, 8, 7]
Как получить элементы списка в обратном порядке?
>>> a[::-1]
[7, 8, 3, 1]
>>> a[:-2]
[1, 3]
>>> a[-2::-1]
[8, 3, 1]
>>> a[1:4:-1]
```

Двумерный список

```
m = [ [1,2,3], [4,5,6], [7,8,9] ]
for l in m:
    for e in l:
        print(e, end="")
    print()

доступ по индексу
m[1][2] # 5
```

Двумерный список

Ссылки и литература

► Как использовать Jupyter (ipython-notebook) на 100% Доклад о Jupyter

Основная литература

- Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня python : учебное пособие для прикладного бакалавриата Содержит краткое описание языка.
- ru.wikibooks.org/wiki/Python Викиучебник
- ▶ Лутц М. Изучаем Python. 2010. 1280 с. Содержит подробное описание языка.
- Официальная документация Python3 help(имя)

Ссылки и литература

Ссылка на презентации github.com/VetrovSV/Programming